Verfahren und Vorrichtung zum Ansteuern eines kapazitiven Stellglieds

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Ansteuern eines piezoelektrischen Stellglieds, insbesondere eines piezoelektrischen Aktors für ein Einspritzventil einer Brennkraftmaschine.

10

Beim Ansteuern kapazitiver Stellglieder, d. h. beim Auf- und/
oder Entladen kapazitiver Stellglieder, werden an die Ansteuerelektronik des Stellglieds erhebliche Anforderungen gestellt. So müssen dabei Spannungen im Bereich von mehreren
15 100 V und kurzzeitige Ströme zum Laden und Entladen von mehr
als 10 A bereitgestellt werden. Die Ansteuerung erfolgt meist
in Bruchteilen von Millisekunden. Gleichzeitig sollte während
dieser Ansteuerphasen der Strom und die Spannung dem Stellglied kontrolliert zugeführt werden.

20

Eine Ausführungsform eines kapazitiven Stellglieds stellt ein piezoelektrischer Aktor dar, wie er zur Betätigung eines Einspritzventils Verwendung findet. Ein solches Einspritzventil wird in Brennkraftmaschinen zum Einspritzen von Kraftstoff in einen Brennraum eingesetzt. Hier werden sehr hohe Anforderungen an ein exaktes und reproduzierbares Öffnen und Schließen der Ventile und damit auch an die Ansteuerung des Aktors gestellt. Um zukünftige Abgasemissionsgrenzwerte einhalten zu können, erhöht sich die Anzahl der Kraftstoffeinspritzung pro Verbrennungstakt. Dadurch werden die Einspritzzeiten und somit auch die Ansteuerzeiten für den piezoelektrischen Aktor immer kürzer, was zusätzliche Anforderungen an die Ansteuerelektronik des Aktors stellt.

Bei einer bekannten Schaltungsanordnung (DE 199 44 733 A1) wird ein piezoelektrischer Aktor von einem Ladekondensator über einen Transformator geladen. Hierzu wird ein auf der

Primärseite des Transformators angeordneter Ladeschalter mit einem pulsweitenmodulierten Steuersignal angesteuert. Der Lade- und auch der Entladeschalter sind dort als steuerbare Halbleiterschalter ausgeführt. Dem piezoelektrischen Aktor werden zum Laden oder Entladen vorgegebene Energiepakete zugeführt bzw. entnommen.

Werden Energiepakete benötigt, die kleiner als die vorgegebenen Energiepakete sind, so benötigt die bekannte Schaltungsanordnung zur zeitlichen Mittelung der dem piezoelektrischen Aktor zugeführten und wieder entnommenen Energie ein stark wirksames Ausgangsfilter. Weiter werden hier identische Ladeund Entladeströme vorausgesetzt, sofern die Steuerkennlinie des Aktors keine Unstetigkeitsstellen aufweisen soll.

15

10

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Ansteuern eines kapazitiven Stellglieds zu schaffen, die sich durch eine hohe Auflösung und Reproduzierbarkeit auszeichnen.

20

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1, sowie durch eine Vorrichtung mit den Merkmalen des Patentanspruchs 11 gelöst.

25 Gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren wird das Stellglied in zumindest drei Schritten mit jeweils einer vorgegebenen Zeitdauer aufgeladen. Während jeder dieser zumindest drei Zeitdauern fließt beim Aufladen des Stellglieds ein Strom in das Stellglied.

30

35

Während der ersten Zeitdauer wird eine Amplitude des Stroms von einem vorgegebnen Minimum auf ein vorgegebenes Maximum erhöht. Während der zweiten Zeitdauer wird die Amplitude des Stroms in etwa konstant gehalten. Schließlich wird während der dritten Zeitdauer die Amplitude des Stroms von einem vorgegebenen maximalen Strom auf einen ebenfalls vorgegebenen Endwert reduziert.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung weist eine Steuervorrichtung und eine Endstufe auf, wobei die Endstufe über ein Steuersignal der Steuervorrichtung angesteuert wird. Die Steuervorrichtung stellt für eine erste vorgegebene Zeitdauer ein Steuersignal zur Verfügung, das während dieser ersten Zeitdauer von einem vorgegebenen Minimum auf ein vorgegebenes Maximum ansteigt. Für eine zweite vorgegebene Zeitdauer, die auf die erste Zeitdauer folgt, stellt die Steuervorrichtung ein weitestgehend konstantes Steuersignal zur Verfügung. Für eine dritte vorgegebene Zeitdauer stellt die Steuervorrichtung ein Steuersignal zur Verfügung, das sich über die dritte vorgegebene Zeitdauer von dem vorgegebenen Maximum auf einen vorgegebenen Endwert verringert.

15

10

Entsprechende Annahmen gelten auch für das Entladen eines Stellglieds. Hierbei wird während der ersten Zeitdauer ebenfalls die maximale Amplitude des Stroms von einem Minimum auf ein Maximum erhöht. Während der zweiten Zeitdauer wird die Amplitude konstant gehalten und während der dritten Zeitdauer wird die Amplitude des Stroms von einem Maximum auf einen ebenfalls vorgegebenen Endwert erniedrigt. Hierbei ist der Entladestrom so gerichtet, dass sich die im Aktor gespeicherte Energie verringert.

25

30

Durch die erfindungsgemäße Ansteuerung des Stellglieds wird ein weicher Anfangs- und Endverlauf der dem Stellglied zugeführten elektrischen Ladung erreicht. Da beispielsweise bei einem piezoelektrischen Stellglied die diesem zugeführte Ladung proportional zu dessen Wegänderung und Kraftänderung ist, wird durch eine langsame Änderung der Ladung über der Zeit im Anfangs- und Endverlaufs des Aufladens oder Entladens ein Überschwingen des Stellglieds verhindert. Hierdurch werden störende mechanische oder akustische Effekte reduziert.

Eine Steuerung des Lade- oder Entladestroms ist ausschließlich für die Zeitdauer des Ladens oder Entladens erforderlich.

5 Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

In einer ersten bevorzugten Ausführungsform ist ein Einstellen der dem Stellglied zugeführten Ladung ohne eine Änderung der gesamten Ladezeitdauer möglich. Hier werden lediglich die Steigungen in der ersten und in der dritten Zeitdauer des Ladens bzw. Entladens verändert. Durch eine Anpassung der Steigung lässt sich die Linearität der Ansteuerung beeinflussen.

10

30.

35

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform wird die dem Stellglied zugeführte Ladungsmenge durch eine Änderung der zweiten Zeitdauer variiert. Auf diese Weise kann trotz einer Quantisierung, wie sie beispielsweise durch eine getaktete Endstufe hervorgerufen wird, das Stellglied linear gesteuert werden. Die erste und/ oder dritte Zeitdauer bleibt hierbei unverändert, wodurch die Abschaltrampe nur zeitlich verschoben wird und das Abschaltverhalten gleich bleibt.

So lässt sich ein weiter linearer Steuerbereich erzielen.

25 Hierbei sind Änderungen von 10 bis 100 % in Bezug auf die Ennergie oder 20 bis 100 % in Bezug auf die Zeit möglich. Ein Linearitätsfehler kleiner 0,5 % ist so realisierbar. Unterschiedliche Lade- und Entladeströme haben keinen Einfluss auf die Linearität des Steuerverfahrens.

In einer bevorzugten Ausführungsform hat das der Endstufe zugeführte Steuersignal einen vorbestimmten Ausgangsstrom zur Folge. Das Steuersignal lässt sich durch eine analoge oder eine digitale Schaltung erzeugen. Unabhängig von der Ansteuerung der Endstufe selbst ist so die Form des dem Stellglied zugeführten Stroms einstellbar.

Vorteilhafterweise entspricht die maximale Amplitude des Stroms während der zweiten Zeitdauer und das Maximum der dritten Zeitdauer in etwa dem vorgegebenen Maximum der ersten Zeitdauer.

5

In einem weiteren bevorzugten Ausführungsbeispiel entspricht die Einhüllende der maximalen Amplituden über die drei vorgegebenen Zeitdauern in etwa der Form eines Trapezes.

- In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform handelt es sich bei dem Lade- und/ oder Entladestrom um einen intermittierenden Strom, der beispielsweise durch eine getaktete Strom- oder Spannungsquelle zur Verfügung gestellt wird.
- 15 Weiter kann der Strom aus einer Folge von Pulsen zusammengesetzt werden, deren maximale Amplitude jeweils auf einem für diese Zeitdauer vorgegebenen Punkt der Hüllkurve liegt.

In bevorzugter Weise eignen sich für diese Pulse Dreieckspul-20 se.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des Verfahrens wird das Stellglied nicht lückend angesteuert, d. h. die Amplitude des Stroms steigt nach Erreichen eines vorgegebenen

25 Minimums wieder ohne Pause an.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die schematischen Zeichnungen weiter beschrieben. Es zeigen:

30

35

1.)

- Figur 1 ein Ausführungsbeispiel eines Verlaufs des einem Stellglied zugeführten Stroms und der daraus resultierenden Ladung des Stellglieds über der Zeit,
- Figur 2 ein weiteres Ausführungsbeispiel eines dem Stellglied zugeführten Stromverlaufs,
- Figur 3 ein Blockschaltbild einer Vorrichtung zum Ansteuern eines kapazitiven Stellglieds,

Figur 4a ein erstes Ausführungsbeispiel einer Steuereinheit, und

Figur 4b ein zweites Ausführungsbeispiel einer Steuereinheit.

- Die Figuren 1 und 2 zeigen den Verlauf eines einem Stellglied zugeführten Stroms I. In Figur 1 ist zusätzlich die durch den Strom I in das Stellglied eingespeicherte Ladungsmenge Q als Funktion der Zeit t aufgetragen.
- 10 Bei dem Stellglied handelt es sich hier um ein kapazitives, insbesondere ein piezoelektrisches Stellglied P, wie es zum Betätigen eines Einspritzventils verwendet wird. Solche Einspritzventile finden beispielsweise bei Brennkraftmaschinen Anwendung.

Der obere Teil der Figur 1 zeigt den Verlauf des dem Stellglied zugeführten Stroms I. Hierbei schließen sich dreieckförmige Strompulse PU mit einer Pulsdauer Tp einander an. Die
maximalen Amplituden Îl bis În folgen hierbei einer Steuer20 kurve k.

Der Verlauf der Steuerkurve k entspricht hier einem Trapez. Während einer ersten Zeitdauer T1 steigen die maximalen Amplituden În des Stroms I von einem vorgegebenen Minimum îminT1, hier 0, auf ein vorgegebenes Maximum îmaxT1 an. Die-25 ses Maximum ÎmaxT1 wird aufgrund einer gewünschten Ladung Q des Stellglieds P am Ende der Ladephase (T1+T2+T3) aus einem vorgegebenen Kennlinienfeld gewählt. Das Kennlinienfeld kann beispielsweise die Zuordnung verschiedener Parameter der Brennkraftmaschine, wie z.B. Drehzahl und/ oder Last zur be-30 nötigten Kraftstoffmenge und somit zur gewünschten Ladung Q enthalten. Dieses Kennlinienfeld kann beispielsweise experimentell oder auch rechnerisch ermittelt werden. Die Wegänderung Δd am Stellglied P entspricht hierbei der dem Stellglied P zugeführten Ladung Q. Für die Ladung Q gilt $Q = \int I(dt)$. 35

Im unteren Teil der Figur 1 ist der zeitliche Verlauf der im Stellglied P eingespeicherten Ladung Q über der Zeit t aufgetragen. Während der ersten Zeitdauer Tl steigt die im Stell-glied P gespeicherte Ladungsmenge Q proportional zu t² an.

5

10

Während einer zweiten Zeitdauer T2 bleibt die maximale Amplitude der Strompulse PU konstant. Es folgen hier Strompulse PU mit einer maximalen Amplitude ÎT2 und einer Pulsbreite Tp direkt aufeinander. Hier entspricht ÎT2 in etwa dem maximalen Strom ÎmaxTl der Zeitdauer T1. Während dieser Zeitdauer T2 steigt die dem Stellglied P zugeführte Ladungsmenge Q proportional mit Zeit t an.

Im letzten Abschnitt T3 reduziert sich die Amplitude În der

Strompulse PU von einem vorgegebenen Maximum ÎmaxT3 bis auf
einen ebenfalls vorgegebenen Endwert ÎminT3, hier 0. Hier
entspricht ÎmaxT3 in etwa der maximalen Amplitude ÎmaxT1, die
in der Zeitdauer T1 auftritt. Die dem Stellglied P zugeführte
Ladungsmenge Q verhält sich während dieser Zeitdauer T3 proportional zu (t3-t)².

Die Zeitdauern T1 und T3 werden hier so gewählt, dass hinreichend viele Pulse PU in T1 oder T3 vorhanden sind. Dementsprechend wird eine Schaltfrequenz $fp = \frac{1}{2Tp}$ gewählt.

25

30

; ;)

Vorzugsweise sollten etwa 5 bis 10 Pulse innerhalb der ansteigenden bzw. abfallenden Flanke der Kurve verlaufen. Dementsprechend muss die Schaltfrequenz ft einer das Stellglied ansteuernden Endstufe E ausgewählt werden. Durch die geeignete Wahl der Pulsbreite Tp wird eine ausreichende Mittelung der durch die Pulsbreite Tp hervorgerufenen Quantisierung ermöglicht und die Ladungsmenge über der gesamten Ladezeit T1+T2+T3 linear gesteuert.

35 Die Pulsbreite Tp kann während der Zeitdauer T1, T2 und T3 des Ansteuerns konstant bleiben.

Um eine lineare Steuerung der Wegänderung Δd am Stellglied P zu Erreichen, wird die dem Stellglied zugeführte Ladungsmenge hauptsächlich durch eine Änderung der zweiten Zeitdauer T2 erreicht. Hierbei wird die abfallende Rampe, die die Hüllkurve der Amplituden Î während der dritten Zeitdauer T3 bildet, zeitlich verschoben, die dritte Zeitdauer T3 bleibt unverändert.

Eine alternative Ausführungsform des das Stellglied P ansteu-10 ernden Stroms I ist in Figur 2 dargestellt. Hier wird die Pulsbreite Tp während der Zeitdauer T3 reduziert und somit die Schaltfrequenz ft erhöht.

Figur 3 zeigt ein Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels einer Vorrichtung zum Ansteuern eines Stellglieds. Das Stell-15 glied, hier ein piezoelektrisches Stellglied P, ist über eine Induktivität L mit einer Endstufe E verbunden. Die Endstufe E liefert einen das piezoelektrische Stellglied über die Induktivität L aufladenden Strom I. Die Endstufe E kann als herkömmlicher Schaltwandler, beispielsweise als Buck-Boost-, als 20 Flyback-, oder als SEPIC-Konverter ausgeführt sein. Die Endstufe E liefert abhängig von einer Steuerspannung UST, die von einer Steuereinheit ST bereitgestellt wird, den das piezoelektrische Stellglied P auf- oder entladenden Strom I. Die in Figur 3 eingezeichnete Richtung des Stroms I zeigt die 25 Stromrichtung bei einem Ladevorgang.

Figur 4a zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel einer Steuereinheit ST. Diese weist einen Digital-Analog-Wandler, vorzugsweise einen schnellen multiplizierenden Digital-AnalogWandler D/Al mit einem nachgeschalteten Tiefpassfilter R1',
C1' auf. Dem Digital-Analog-Wandler D/Al wird an einem Digitaleingang Din einen Vorgabewert X zugeführt und an einem
weiteren Eingang Ref eine die maximale Amplitude Îmax des
35 Stroms I vorgebende Steuerspannung Uîmax. Die angelegte Steuerpannung Uîmax wird dann mit dem eingestellten Digitalwert X
multipliziert und am Ausgang als Steuerspannung UST ausgege-

ben, so dass der Digital-Analog-Wandler wie ein genaues digitales Potentiometer arbeitet. Sowohl der Vorgabewert X, als auch die maximale Amplitude werden von einem Mikrocontroller µC bereitgestellt. Hierbei wird die Steuerspannung Uîmax aus der digitalen Information des Mikrocontrollers µC durch einen zweiten Digital-Analog-Wandler D/A2 erzeugt. Über das aus dem Widerstand R1' und dem Kondensator C1' gebildete Tiefpassfilter wird das so erzeugte Steuersignal UST der Endstufe E zugeführt. So kann die Hüllkurve k vorgegeben werden, ohne dass die zeitliche Ansteuerung des Aktors P durch die Endstufe verändert wird.

5

10

15

•)

Figur 4b zeigt ein Ausführungsbeispiel einer aus analogen Bauelementen aufgebauten Schaltungsanordnung zum Erzeugen des Steuersignals UST. Die dort gezeigte Schaltungsanordnung weist einen einerseits mit Masse GND verbundenen Ladekondensator C1 auf, der andererseits über einen Spannungsbegrenzer B mit dem Ausgang UST der Schaltungsanordnung verbunden ist.

20 Der Spannungsbegrenzer B ist am nicht invertierenden Eingang + mit einer der zu begrenzenden Spannung entsprechenden Spannung U/2 verbunden. Der invertierende Eingang - ist mit der Masse abgewandten Seite des Kondensators C1 verbunden. Der Ausgang UST des Spannungsbegrenzers B ist ebenfalls mit die-25 sem Anschluss des Kondensators C1 elektrisch verbunden. Der Kondensator C1 ist weiter über einen Widerstand R5 und einen Auswahlschalter S1 (bei Schalterstellung Entladen "E") mit der Versorgungsspannung U elektrisch verbunden. In einer zweiten Schalterstellung Laden "L" des Schalters S1 ist der Kondensator C1 über den Widerstand R5 mit dem Ausgang eines 30 als invertierenden Spannungsverstärkers geschalteten Operationsverstärkers OP verbunden. Der Operationsverstärker OP ist mit seinem nicht invertierenden Eingang + mit Masse GND und mit seinem invertierenden Eingang - über einen Widerstand R3 mit der hier durch einen Spannungsteiler R1, R2 (R1=R2) hal-35 bierten Versorgungsspannung U verbunden. Der Ausgang des Ope-

rationsverstärkers OP ist über einen weiteren Widerstand R4 auf seinen invertierenden Eingang rückgekoppelt.

Hier wird die Rampe des Steuersignals UST dadurch erzeugt,

dass der Kondensator C1 in der Schalterstellung L geladen und
anschließend in Schalterstellung E entladen wird. Durch den
Strombegrenzer B wird erreicht, dass die Entladespannung des
Kondensators C1 so begrenzt wird, dass die Steuersignal UST
sich im linearen Bereich der Entladespannung des Kondensators

C1 befindet. Anstelle des RC-Glieds R5, C1 kann jedoch auch
ein idealer Integrator verwendet werden.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Ansteuern eines Stellglieds, insbesondere eines piezoelektrischen Stellglieds, das die folgenden

5 Schritte aufweist:

: ()

- das Stellglied wird in zumindest drei Schritten mit jeweils einer vorgegebenen Zeitdauer (T1, T2, T3) durch einen Strom (I) auf- oder entladen,
- während der ersten Zeitdauer (T1) wird die maximale Amplitude (În) des Stroms (I) von einem vorgegebenen Minimum (ÎminT1) auf ein vorgegebenes erstes Maximum (ÎmaxT1) erhöht,
 - während der zweiten Zeitdauer (T2) wird die maximale Amplitude (În) des Stroms (I) in etwa konstant gehalten, und
- während der dritten Zeitdauer (T3) wird die maximale Amplitude (În) des Stroms (I) von einem weiteren vorgegebenen Maximum (ÎmaxT3) auf ein weiteres vorgegebenes Minimum (ÎminT3) erniedrigt.
- 20 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Maximum (ÎmaxT1) entsprechend einer dem Stellglied (p) zuzuführenden Ladungsmenge (Q) gewählt wird.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch ge-25 kennzeichnet, dass die zweite Zeitdauer (T2) entsprechend einer dem Stellglied (p) zuzuführenden Ladungsmenge (Q) gewählt wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 oder 3, dadurch ge-30 kennzeichnet, dass das erste Maximum (ÎmaxT1) und/ oder die zweite Zeitdauer (T2) in Abhängigkeit von von einer vorgegebenen Längenänderung (Δd) aus einem Kennlinienfeld ausgelesen werden.
 - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die maximalen Amplituden (În) auf einer

Hüllkurve (k) liegen, die über die drei vorgegebenen Zeitdauern (T1, T2, T3) in etwa die Form eines Trapezes aufweist.

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Strom (I) intermittierend ist.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Strom (I) aus einer Folge von Pulsen (PU) zusammengesetzt wird, wobei die maximale Amplitude (Î) jeweils dem maximalen Strom des jeweiligen Pulses (PU) entspricht.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Pulse (PU) die Form eines Dreiecks aufweisen.

- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass Amplituden (În) des Stroms (I) nach Erreichen eines vorgegebenen Minimums ohne Pause ansteigen.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da20 durch gekennzeichnet, dass der Strom (I) von einer Endstufe
 (E) in Abhängigkeit von einer Steuerspannung (UST) bereitgestellt wird, wobei die Steuerspannung (UST) von einem Digital-Analog-Wandler (DA1) bereitgestellt wird.
- 25 11. Vorrichtung zum Ansteuern eines Stellglieds, insbesondere eines piezoelektrischen Stellglieds, die aufweist:
 - eine Endstufe (E), die einen Steuereingang (UST) aufweist, und
- eine Steuervorrichtung (ST), die eine Steuerspannung (UST)

 zum Betreiben der Endstufe (E) bereitstellt, wobei das

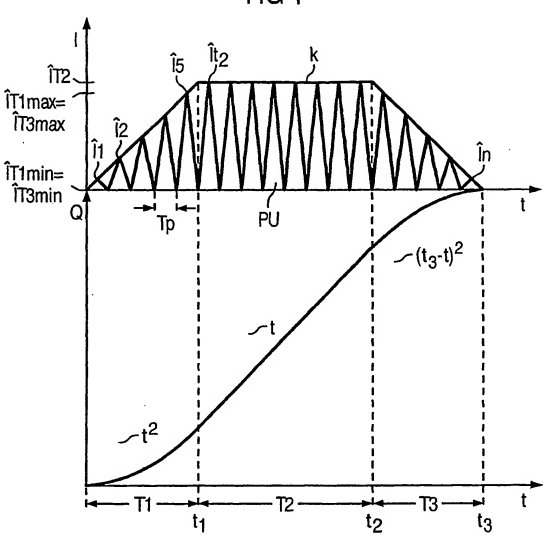
 Steuersignal (UST) während einer ersten vorgegebenen Zeitdauer (T1) von einem vorgegebenen Minimum (ÎminT1) auf ein
 vorgegebenes Maximum (ÎmaxT1) ansteigt, während einer zweiten vorgegebenen Zeitdauer (T2) konstant bleibt und während
 einer dritten vorgegebenen Zeitdauer (T3) von einem vorgegebenen Maximum (ÎmaxT3) auf einen vorgegebenen Endwert
 (ÎminT3) abfällt.

12. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorrichtung einen Digital-Analog-Wandler (DA1) aufweist, der die Steuerspannung (UST) bereitstellt.

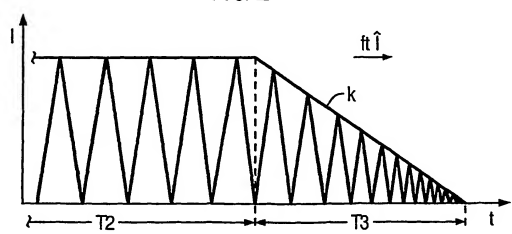
:)

1/2

FIG 1







 $\cdot)$

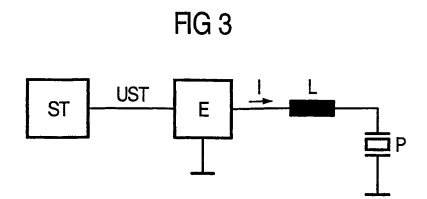


FIG 4A

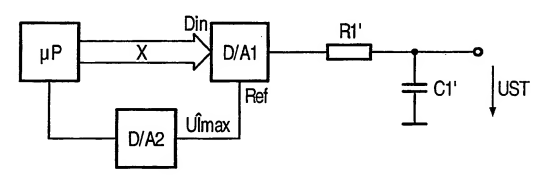
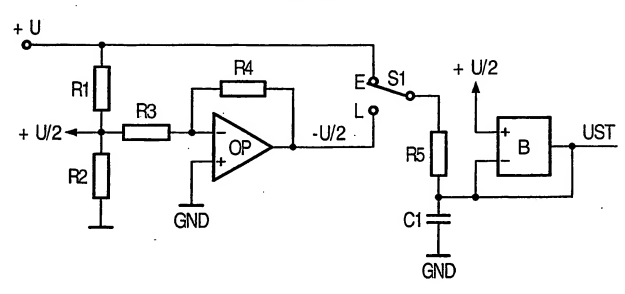


FIG 4B



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/EP2005/050508

			1, 2, 2000, 000000
A. CLASS IPC 7	F02D41/20		
According (to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
	SEARCHED		_
Minimum d IPC 7	bournentation searched (classification system followed by classifical F 02D	tion symbols)	
	ation searched other than minimum documentation to the extent that		
	data base consulted during the International search (name of data bi	ase and, where practical, seam	ch terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	devant passages	Relevant to claim No.
X	WO 01/33061 A (SIEMENS AKTIENGES CHEMISKY, ERIC; KAPPEL, ANDREAS; GOTTLIEB,) 10 May 2001 (2001-05-abstract; claims 1,6-9; figures page 2, line 24 - page 4, line 6 page 10, line 10 - page 12, line	10) 3-5	1,5-12
X	US 6 031 707 A (MEYER ET AL) 29 February 2000 (2000-02-29) abstract; claim 1; figure 2 column 4, line 37 - column 4, line	ne 65	1,5,11
A	DE 101 58 553 A1 (DENSO CORP., K/ 13 June 2002 (2002-06-13) abstract; claims 1,6; figure 13 paragraphs '0097! - '0102!	ARIYA)	1-12
	-	-/	
)			
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family member	ns are listed in annex.
• Special cat	tegories of cited documents:	*T* Inter-decument sublished	eSee the international filling date
conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in	after the international filing date conflict with the application but rinciple or theory underlying the
filing da			evance; the claimed Invention velor cannot be considered to
which is citation	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	"Y" document of particular rel cannot be considered to	when the document is taken alone evance; the claimed invention involve an inventive step when the
other m "P" documer	nit referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans an published prior to the international filling date but an the priority date claimed		th one or more other such docu- being obvious to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the inte	<u></u>
13	3 May 2005	23/05/2005	
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Van der Sta	nav F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2005/050508

		PCT/EP2005/050508		
ategory °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
	US 5 130 598 A (VERHEYEN ET AL) 14 July 1992 (1992-07-14) abstract; claims 1-4,10; figure 3b column 4, line 48 - column 5, line 6	1,11		
2				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

interional Application No PCT/EP2005/050508							
PCT/	EP2005/050508						

			101/212003/030308		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0133061	A	10-05-2001	DE WO DE EP	19952950 A1 0133061 A1 50007513 D1 1226348 A1	07-06-2001 10-05-2001 23-09-2004 31-07-2002
US 6031707	Α	29-02-2000	DE GB JP	19907505 A1 2334623 A 11280527 A	09-09-1999 B 25-08-1999 12-10-1999
DE 10158553	A1	13-06-2002	JP JP	2002161824 A 2002217462 A	07-06-2002 02-08-2002
US 5130598	Α	14-07-1992	AU BR CA DE DE JP WO	6296890 A 9007546 A 2063382 A1 69004693 D1 69004693 T2 0482112 A1 4507481 T 9117351 A1	27-11-1991 30-06-1992 09-11-1991 23-12-1993 10-03-1994 29-04-1992 24-12-1992

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponates Aktenzeichen
PCT/EP2005/050508

•			PCT/EP200	5/050508
A. KLASS IPK 7	FO2D41/20			
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK		
	ACHIERTE GEBIETE			
IPK 7	nter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym FO2D			
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,			
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ternal, WPI Data, PAJ	(Name der Datenbank und d	evil, verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommend	len Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01/33061 A (SIEMENS AKTIENGES CHEMISKY, ERIC; KAPPEL, ANDREAS; GOTTLIEB,) 10. Mai 2001 (2001-05 Zusammenfassung; Ansprüche 1,6-9 Abbildungen 3-5 Seite 2, Zeile 24 - Seite 4, Zei	-10) ; le 6		1,5-12
	Seite 10, Zeile 10 - Seite 12, Z	eile 2		
Х	US 6 031 707 A (MEYER ET AL) 29. Februar 2000 (2000-02-29) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abb Spalte 4, Zeile 37 - Spalte 4, Z			1,5,11
Α	DE 101 58 553 A1 (DENSO CORP., K) 13. Juni 2002 (2002-06-13) Zusammenfassung; Ansprüche 1,6; A 13 Absätze '0097! - '0102!	·		1-12
X Welter	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Annen	X Siehe Anhang Pai	entiamilie	
"A" Veröffen aber nie "E" älteres D C Armeld "L" Veröffent schelne anderer soll ode ausgefü "O" Veröffent eine Ber "P" Veröffent dem ber	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Illichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist lokument, das jedoch erst am oder nach dem internationaten edatum veröffentlicht worden ist Illichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) Illichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Illichung, die vor dem internationalen Annehdedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist beschlusses der internationalen Recherche	oder dem Priforitational Anmeldung nicht kollid Erfindung zugrundeller Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von be kann allein aufgrund di erfinderischer Tätigkell "Y" Veröffentlichung von be kann nicht als auf erfin werden, wenn die Veröf	um veröffentlicht jert, sondern nur jenden Prinzips of sonderer Bedeut sonderer Bedeut sonderer Bedeut derischer Tällgich ffentlichung mit ser Kategorie in inen Fachmann i liglied derselben	ung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamilie ist
13	. Mai 2005	23/05/200		
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Ear (+31-70) 340-318	Bevolimächtigter Bede Van der S		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050508

		PCT/EP20	2005/050508		
(Fortsetz (alegorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enfordenlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teño	Betr. Anspruch Nr.		
rateAoue	Bozonamony vor resonanticolony, sower difordefilm uner Angabe der in Belischi konunen	70(1 1 4#4	осц, мюриштит,		
A	US 5 130 598 A (VERHEYEN ET AL) 14. Juli 1992 (1992-07-14) Zusammenfassung; Ansprüche 1-4,10; Abbildung 3b Spalte 4, Zeile 48 - Spalte 5, Zeile 6		1,11		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponates Aktenzeichen
PCT/EP2005/050508

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung					2005/050508		
		V		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 01:	33061	Α	10-05-2001	DE WO DE EP	19952950 0133061 50007513 1226348	A1 D1	07-06-2001 10-05-2001 23-09-2004 31-07-2002
US 603	31707	A ·	29-02-2000	DE GB JP	19907505 2334623 11280527	A ,B	09-09-1999 25-08-1999 12-10-1999
DE 101	158553	A1	13-06-2002	JP JP	2002161824 2002217462		07-06-2002 02-08-2002
US 513	30598	A	14-07-1992	AU BR CA DE DE EP JP WO	6296890 9007546 2063382 69004693 69004693 0482112 4507481 9117351	A A1 D1 T2 A1 T	27-11-1991 30-06-1992 09-11-1991 23-12-1993 10-03-1994 29-04-1992 24-12-1992 14-11-1991

Docket # 2004 P00 792

Applic. #_

Applicant: Augesky

Lerner Greenberg Stemer LLP
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tal: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101